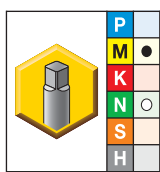
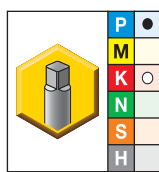


KM6515 • Сплав с покрытием из TiN + CrC/C рекомендуется для обработки нержавеющей стали.

KM6525 • Сплав с покрытием из TiCN+ TiN рекомендуется для обработки стали.

■ T620 • DIN 371, 374 и 376 • Форма D для сквозных отверстий • Метрическая система



- лучший выбор
- альтернативный выбор

Метчики

		KP6525	KM6515	размер D1	L	L3	L2	D	количество канавок	стандартный размер	тип посадки
	T620M030X050R6HX-D1		T620M030X050R6HX-D1	M3 x 0,5	56	8	18	3,5	3	DIN 371	6HX
	T620M040X070R6HX-D1		T620M040X070R6HX-D1	M4 x 0,7	63	10	21	4,5	3	DIN 371	6HX
	T620M050X080R6HX-D1		T620M050X080R6HX-D1	M5 x 0,8	70	10	25	6,0	3	DIN 371	6HX
	T620M060X100R6HX-D1		T620M060X100R6HX-D1	M6 x 1	80	10	30	6,0	3	DIN 371	6HX
	T620MF080X100R6HX-D4		T620MF080X100R6HX-D4	M8 x 1	90	13	35	6,0	3	DIN 374	6HX
	T620M080X125R6HX-D1		T620M080X125R6HX-D1	M8 x 1,25	90	13	35	8,0	3	DIN 371	6HX
	T620MF100X100R6HX-D4		T620MF100X100R6HX-D4	M10 x 1	90	10	35	7,0	3	DIN 374	6HX
	T620MF100X125R6HX-D4		—	M10 x 1,25	100	15	39	7,0	3	DIN 374	6HX
	T620M100X150R6HX-D1		T620M100X150R6HX-D1	M10 x 1,5	100	15	39	10,0	3	DIN 371	6HX
	T620MF120X150R6HX-D4		T620MF120X150R6HX-D4	M12 x 1,5	100	15	39	9,0	3	DIN 374	6HX
	T620M120X175R6HX-D6		T620M120X175R6HX-D6	M12 x 1,75	110	18	44	9,0	3	DIN 376	6HX
	T620MF140X150R6HX-D4		T620MF140X150R6HX-D4	M14 x 1,5	100	15	47	11,0	4	DIN 374	6HX
	T620M140X200R6HX-D6		T620M140X200R6HX-D6	M14 x 2	110	20	52	11,0	4	DIN 376	6HX
	T620MF160X150R6HX-D4		T620MF160X150R6HX-D4	M16 x 1,5	100	15	46	12,0	4	DIN 374	6HX
	T620M160X200R6HX-D6		T620M160X200R6HX-D6	M16 x 2	110	20	51	12,0	4	DIN 376	6HX
	T620MF180X150R6HX-D4		T620MF180X150R6HX-D4	M18 x 1,5	110	15	50	14,0	4	DIN 374	6HX
	T620M200X250R6HX-D6		T620M200X250R6HX-D6	M20 x 2,5	140	25	64	16,0	4	DIN 376	6HX

Точность изготовления хвостовика

D	допуск h6
6	+0, -0,008
8-10	+0, -0,009
12-16	+0, -0,011